Союз. Советских Соцналистических Республик



Государственный комитет
Совета Министров СССР
по делам изобретений
и открытий

Ó П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заявлено 18.12.74 (21) 2101619/22-03с присоединением заявки № —
- (23) Приоритет —
- (43) Опубликовано 30.11.77. Бюллетень № 44
- (45) Дата опубликования описания 24.11.77

(II) **582373**

(51) M. Kл.² E 21B 9,28

(53) УДК 622.24.051. .57(088.8)

(72) Авторы изобретения

А. М. Ахунов, Г. С. Абдрахманов, И. И. Андреев и А. Г. Зайнуллин

(71) Заявитель

Татарский государственный научно-исследовательский и проектный институт нефтяной промышленности

(54) ШАРОШЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ

1

Изобретение относится к буровому оборудованию и может быть использовано для увеличения диаметра ствола скважины.

Известен расширитель, состоящий из корпуса с продольными пазами, в которых шарнирно закреплены породоразрушающие элементы, а также дифференциальный поршень с двумя седлами и втулки упора [1].

Недостатком этого расширителя является низкая работоспособность, связанная с быстрым износом шарнирных соединений.

Известен также шарошечный расширитель, содержащий корпус с наклонными пазами, гидропоршневую систему с подпружиненным поршнем, лапы с цапфами, шарошками и хвостовиками, выполненными в виде ползунов, размещенных в наклонных пазах корпуса [2].

Однако такой расширитель имеет быстрый выход из строя шарнирных соединений режущих элементов с корпусом и ползунами.

Целью изобретения является повышение надежности в работе расширителя.

Это достигается тем, что поршень выполнен с кольцевым выступом, а лапы для взаимо-действия с выступом поршня — с соответству- 25 ющими ему пазами.

На фиг. 1 представлен предлагаемый расширитель, продольный разрез; на фиг. 2 разрез по А—А на фиг. 1. 2

Расширитель состоит из корпуса 1 с обводными каналами 2 и наклонными пазами 3, лап 4 с цапфами 5, на которых установлены шарошки 6, гидравлической камеры 7, переводника 8, поршня 9, верхняя часть которого выполнена с кольцевым выступом 10, пружины 11, ограниченной упором 12, пяты 13 и штока 14. Расширитель через переводник 15 присоединяется к бурильной колонне 16.

Увеличение диаметра скважины производят вращением расширителя турбинным или роторным способами с одновременной прокачкой промывочной жидкости. Жидкость, попадая через обводный канал 2 в гидравлическую камеру 7, создает давление на поршень 9, который сжимает пружину 11 и посредством кольцевого выступа 10, входящего в соответствующие пазы на лапах 4, выводит шарошки 6 в рабочее положение. Зарезку производят при работе расширителя в течение нескольких минут на одном месте. Затем подачей бурильной колонны вниз создают нагрузку на расширитель и производят дальнейшее увеличение диаметра ствола скважины до необходимого размера.

Для подъема расширителя из скважины прекращают подачу промывочной жидкости. Под действием пружины 11 поршень 9 и связанные с ним посредством кольцевого высту-

па 10 лапы с шарошками 6 возвращаются в исходное положение.

Технико-экономическое преимущество предлагаемого устройства заключается в повышении надежности в работе из-за исключения бырнирных соединений, подвергающихся повышенному износу и поломкам.

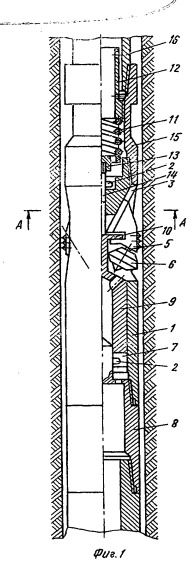
Формула изобретения

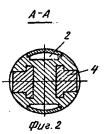
Шарошечный расширитель, содержащий 10 корпус с наклонными пазами, гидропоршневую систему с подпружиненным поршнем, лапы с цапфами, шарошками и хвостовиками,

выполненными в виде ползунов, размещенных в наклонных пазах корпуса, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности в работе, поршень выполнен с кольцевым выступом, а лапы для взаимодействия с выступом поршня — с соответствующими ему лазами.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство № 347427, кл E 21B 9/22, 1971.

Авторское свидетельство № 335363, кл.
 Е 21В 9/28, 1970.





Составитель М. Рогач

 Редактор
 3.
 Ходакова
 Техред
 H.
 Рыбкина
 Корректор
 Е.
 Хмелева

 Заказ
 2598/7
 Изд.
 № 950
 Тираж
 778
 Подписное

Типография, пр. Сапунова, 2